Index of Claims

Appli	ication	/Control	No.

09/779,138 Examiner

Cas Stulberger

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAO ET AL.

Art Unit

2132

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	te	ate	- [aim	CI				е	Dat			n	Clai					ate	Da				im	Cla
1 V 551 101 101 102 102 103 104 104 104 104 104 105 105 106 105 105 106						1	=									<u>_</u>										Ä	_	
1 0 51 101 101 102 102 102 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 106 106 105 107 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 109	1 1						ij	<u>a</u>								.≝	<u>ē</u>	<u> </u> <u> </u>				- 1				8	_≌ }	a
1 V 551 101 101 102 102 103 104 104 104 104 104 105 105 106 105 105 106							rigi	i <u>Ē</u>						1 1		E	Ξ	造					ŀ			3	臣	证
102		}					0									0										$ \varrho$	0	
102	1 1 1 1						101		\Box	\Box	 	_	_	Ħ		51	_	1	\vdash	\top	\top	+	-			オ	1	
Sa	 	-			\vdash	\vdash				\vdash	t	\vdash		\Box	\top		_	1 -	Н	+	\top	+	+	-+		-+	<u> </u>	<u> </u>
S	++++			\dashv	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	1	\vdash		\vdash	+		-+	┥ ├──	\vdash	+-	+	+	+	\dashv	\dashv	7		<u> </u>
55	+ + + +		_		-	-		<u> </u>	H	\vdash	1	+		+	+	54	\dashv	1 -	\vdash			+-	+	-		4		
6	+++	\dashv		\dashv	\vdash	├	105	<u> </u>	\vdash	\vdash	+	╁	+	\vdash	-		\dashv	₁ ├─	\vdash			╌	+	-	$\frac{1}{2}$	-		<u> </u>
ST	++++	-		-	-	├─			\vdash	\vdash	1	╁	-	+	-		\dashv	┨ ├──	┼─┤		+	┰	+	-	$\stackrel{\prime}{+}$			_
S	 	\vdash				⊢			\vdash	\vdash	1	╀		+		50	\dashv		╌┤		- -	- -		-	\dashv	_		<u> </u>
19	++++				<u> </u>	⊢	107		-	\vdash		⊢		\vdash		5/	\dashv	∤ ├ ─	$\vdash\vdash$	┿	+		+		_			<u> </u>
19- 60 110 111 112 112 112 113 114 115 65 115 65 115 116 117 118 68 118 68 119 119 119 120 120 120 121 121 122 122 122 122 123 123 123 124 124 125 126 126 126 130 31 32 32 33 34 34 35 36 37 38 38 39 39 39 39 39 39				_		┡			<u> </u>	\vdash		╄		+	-		\dashv	↓ 	Н	+	+	-	4	-		7		
11 61 111 112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1114 115 116 116 116 116 116 115 116 116 117 118 116 117 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 121 121 121 121 121 121 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13	++++	\dashv			\vdash	<u> </u>	109		\square	\sqcup	1	↓_		\sqcup	-	59		↓ 	1	┷	_		_	_	_	4		
12	++++	_		_								╙		Ш	_		\dashv	↓	Ш				_		_	_		
13	\bot \bot \bot				_	_		ļ	Ш	\sqcup		$oxed{oxed}$		Ш				↓	ш		_		\perp	\perp		-		
14								L	Ш	Ш		\perp		Ш	\perp		\perp] [_	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						[_	12	
15												L		$oxedsymbol{oxed}$					Ш				\Box	\Box		_]		
15						L^{-}	114				$oxed{oxed}$	Ĺ		$\perp \Box$	\perp	64	_T		\Box					T	$\overline{}$	/	14	
18							115								T	65	\neg] [П	\Box	T					1	15	
17							116							П		66	\neg	1	П	\top				7		-1		
18 68 118 119 20 70 120 121 21 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 27 77 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 31 81 131 132 33 82 133 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 86 135 135 36 86 135 136 37 87 137 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 142 142 43 93 93 144 44 94 144 144 45 96 146 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td></td> <td>Γ</td> <td>117</td> <td></td> <td>П</td> <td>\Box</td> <td>П</td> <td>T</td> <td></td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>1</td> <td>П</td> <td>\top</td> <td>T</td> <td>十</td> <td>1</td> <td>\neg</td> <td>\supset</td> <td>-1</td> <td></td> <td></td>			_	_		Γ	117		П	\Box	П	T		\sqcap			7	1	П	\top	T	十	1	\neg	\supset	-1		
19	 			\neg		Т	118		\square	\vdash	П	T	一	\Box	\top	68	\dashv	1	М	_	+	_	\top	\dashv		7		
20 70 71 120 121 22 72 122 122 122 122 23 73 123 123 124 124 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 133 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 96 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	 	-		\dashv		\vdash	119		H	\vdash	1	┼	\dashv	┰	+		\dashv	┪┝	\vdash	+	+	+	+		\supset		10	
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 134 134 135 135 136 133 133 133 133 133 133 133 134 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 138 139 139 139 139 140 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 146 146 146 146	 	+		\dashv		├	120	\vdash	H	\vdash	1	\vdash	+	\vdash	+-	70	\dashv	┨ ├──	╁┯┤	+	+	+	+	+	\dashv	1		}
22 3 122 123 123 124 123 124 123 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 139 139 139 140 141 140 141 142 142 143 144 144 144 145 145 145					-	┝	120	-	H	\vdash		┢	\dashv	+	+		\dashv	┪┝	Н				┰	+	\dashv	-		
23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 143 44 94 144 45 96 146	 - 	\dashv		\dashv	\vdash	⊢	121	-	-	╌┼	┼	╁		\vdash	+		\dashv	┨┼	Н	+	+	+	+		ᅱ	\dashv		
24 74 124 125 26 76 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 130 30 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146	++++			\dashv	\vdash		122	<u> </u>	H	₩	├	╌		+		72	-+	┨ ├──	Н	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv		
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	++++	+		\dashv	_	⊢	123	<u> </u>	 	\vdash	╁	-		╂╌╢	-	7.4	-	┦ ├──	₩	+	+	_	+	-	\dashv	\dashv		
26 76 126 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146	++++	\vdash		-	\vdash	_	124			 	-	⊢	_	+	—	/4	4	┨ ┝──	Н	+	+	_	4	_	_	\dashv		
27 28 127 78 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133	++++	_		_		<u> </u>	125		Ш			┞		-		75	4	↓	Ш		4		4		4	4	25	
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146	++++			_		_	126		Щ	Ш	╙	1_		\perp	_	76	4	↓	\perp		\bot	_	\perp	_	_	_		
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 146						L	127		Ш	Ш	┖	1		Ш			\perp	J	Ш				\perp			_		
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							128									78	\perp	┙┕	Ш									
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							129																				29	
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							130									80		1 [П	7	_		П			\neg	30	
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 132 133 134 134 135 135 136 137 137 138 139 140 140 141 141 142 142 143 144 145 146							131			 		Π		П] [П	\top						7		
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96							132		П	\Box	П		$\neg \vdash$			82	\neg	1	П	\top	\top	$\neg \vdash$	\top	\neg		寸		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	1111								П	П	П			П			\neg	1	П	\top	\top	_	\neg	\neg	\neg	7		
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	 			\neg	т	Г	134	<u> </u>			1	\top					_	1	П	\top	\top	\top	\top	$\neg \dagger$	\dashv	\dashv		
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	 	\vdash	_	\neg	П				Н	\vdash	T	t	\dashv				\dashv	1	Н	_	+	_	+	\dashv	\neg	\dashv		
37 87 38 88 39 90 40 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	 	\vdash		-	_	\vdash	136		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	$\dagger \exists$	+		\dashv	┧ ├─	H	+	+	+	+	-+	-	-		
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	 - - 	\vdash			\vdash		137		\vdash	\vdash	\vdash	+	\dashv	+	\dashv		\dashv	1	$\vdash \vdash$	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv		
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	++++	\vdash			 - 	 			\vdash	 	+	+		+	+		+	┨	Н	+	+	+	+		\dashv	-		<u> </u>
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	+	+	_	\dashv	\vdash	\vdash	130	 	\vdash	╫┈┼	 	\vdash		╁╌┤			\dashv	┥┝─	\vdash	+	+	+	+	+	-			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	 	-		\dashv	-	-		-	\vdash		\vdash	+-		+-			-	┨	$\vdash\vdash$	+-	+	+	+	+	\dashv	\dashv		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	-{ - 	\vdash				<u> </u>			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	1-1			\dashv	┨ ├──	⊣	-	- -	- -		-	\dashv	_		<u> </u>
43 93 44 94 45 95 46 96		\vdash			-	├-			 	\vdash	-	1	-	\vdash	+		4	↓ 	↤	+	+	-	+	\dashv	_	_	41	-
44 94 45 95 46 96	+	—			Щ	匚		<u></u>	Ш	\vdash	\vdash			\bot			_	↓ 	┦	\bot	\bot		\perp			_		
45 95 145 146 146 146 146 146 146 146 146 146 146	 	_		_					Щ	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		┦	_ _		_	↓ 	\sqcup	\bot	_		\perp					
46 96 146	 			_		_	144	L	Ш	\sqcup	↓_	<u> </u>		<u> </u>		94		↓ 	Ш		_	丄	\perp	\perp				
46 96 146 146]		L		L		LĴ	L						ſ		\Box		\Box		\prod]	J		
							146							\Box		96	\neg] [П		T	\top	\top	\neg	\neg	\neg		
47 97 147							147		П	П				\sqcap		97	\neg	1	П	\top	\top		\top	\neg	\neg	\neg		
48 98 148 148	 				П	Г						1		П			\neg	1	П	\top	\top	\top	\top	\neg		7		
49 99 149 149	 			\neg			149		\Box		T	\vdash	$\neg \vdash$	\top	\dashv		\dashv	1	П	\top	_	\dashv	+	\neg	\dashv	7		
50 100 150	 	-	_	-	\vdash	\vdash	150		\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	+	+	00	\dashv	1 -	H	+-	+	- -	\dashv	\dashv	-	一	50	